

Inhalt des siebenundfünfzigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Blumenthal, O., in Göttingen. Zum Eliminationsproblem bei analytischen Funktionen mehrerer Veränderlicher	356
Bolza, Oskar, in Chicago. Zur zweiten Variation bei isoperimetrischen Problemen	44
— — — Über das isoperimetrische Problem auf einer gegebenen Fläche	48
Boy, Werner, in Leipzig. Über die Curvatura integra und die Topologie geschlossener Flächen. (Mit 24 Figuren im Text)	151
Dehn, M., in Münster i./W. Über Zerlegung von Rechtecken in Rechtecke	314
Faber, Georg, in München. Über die Fortsetzbarkeit gewisser Taylorscher Reihen	369.
— — — Über polynomische Entwicklungen	389
Hamel, Georg, in Karlsruhe. Über die Geometrien, in denen die Geraden die Kürzesten sind. (Mit 5 Figuren im Text)	231
— — — Über die Instabilität der Gleichgewichtslage eines Systems von zwei Freiheitsgraden. (Mit 4 Figuren im Text)	541
Hatzidakis, N. J., in Athen. Über partielle Integration	134
Hilbert, David, in Göttingen. Neue Begründung der Bolyai-Lobatschewskyschen Geometrie. (Mit 7 Figuren im Text)	137
Holmgren, Erik, in Upsala. Über eine Klasse von partiellen Differentialgleichungen der zweiten Ordnung	409
Hurwitz, A., in Zürich. Über die Fourierschen Konstanten integrierbarer Funktionen	425
Kagan, B., in Odessa. Über die Transformation der Polyeder	421
Kirchberger, Paul, in Weilburg an der Lahn. Über Tchebycheffsche Annäherungsmethoden. (Mit 5 Figuren im Text)	509
Klein, Felix, in Göttingen. Gauß' wissenschaftliches Tagebuch 1796—1814. Mit Anmerkungen. (Hierzu 1 Faksimile)	1
— — — Über den Stand der Herausgabe von Gauß' Werken. Fünfter Bericht	35
Landau, Edmund, in Berlin. Über die Darstellung definiter binärer Formen durch Quadrate	53
Lerch, M., in Freiburg (Schweiz). Zur Theorie der Gaußschen Summen	554
— — — Über die arithmetische Gleichung $Cl(-\Delta) = 1$	568
London, Franz, in Breslau. Über einen Satz aus der Theorie der ebenen Kollineationen	222
Maurer, L., in Tübingen. Über die Endlichkeit der Invariantensysteme	265
Minkowski, Hermann, in Göttingen. Volumen und Oberfläche	447
Pascal, Ernesto, in Pavia. Eugenio Beltrami	65

	Seite
Preisaufgabe der Fürstlich-Jablonowskischen Gesellschaft. Mathematisch-naturwissenschaftliche Sektion	571
Schatunowsky, S. O. , in Odessa. Über den Rauminhalt der Polyeder. (Mit 7 Figuren im Text).	496
Schmidt, Erhard , in Göttingen. Über die Anzahl der Primzahlen unter gegebener Grenze	195
Schubert, H. , in Hamburg. Über die Incidenz zweier linearer Räume beliebiger Dimensionen	209
Schur, Friedrich , in Karlsruhe. Zur Proportionslehre. (Mit 3 Figuren im Text)	205
Whittaker, E. T. , in Cambridge. On the partial differential equations of mathematical physics.	333
Yoshiye in Tokio. Anwendungen der Variationsrechnung auf partielle Differentialgleichungen mit zwei unabhängigen Variablen	185
Zoll, Otto , in Göttingen. Über Flächen mit Scharen geschlossener geodätischer Linien. (Mit 3 Figuren im Text)	108

he

1

6

5

9

5

3

5

3